

招标编号：2022-115

项目名称：闸机门禁系统建设项目

第一阶段：征求技术建议文件

招 标 文 件

中车西安车辆有限公司

招标中心

2022 年 10 月 21 日

目 录

第 1 章 招标公告（征求技术建议公告）

第 2 章 投标人须知

第 3 章 基本需求目标

第 4 章 评标方法

第 5 章 合同主要条款

第 6 章 附件(投标文件格式)

第 1 章 招标公告（征求技术建议公告）

据招标投标法及公司相关规定，结合我公司（中车西安车辆有限公司）闸机门禁系统建设项目的具体要求（项目已具备招标条件），经批准决定对该项目以公开竞标的方式选择承包人。欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

一、项目概述

1.1 项目名称、编号：闸机门禁系统建设项目

1.2 项目内容：中车西安车辆有限公司公司东门、北门闸机及配套扫脸测温设备、访客管理自助产品、管理应用客户端、移动式或手持式人脸识别终端、办公楼闸机门禁及玻璃屏风、闸机遮阳棚、IC 卡定制、人脸识别设备等采购安装和调试培训以及技术维保服务，提供开放的 SDK 数据包用于接入公司数据库和 ERP 系统。

1.3 项目工期：本项目工期要求 30 天，计划开工日期 2022 年 11 月（具体开工时间根据项目进展以招标人通知为准）。

二、采购方式：

2.1 **本项目以公开竞标的方式选择承包人，分两阶段招标。**

2.2 第一阶段（本阶段，详见招标文件）：投标人按征求技术建议文件编制并提交不带报价的技术建议书。招标人通过评审、商讨选定入围投标人，并根据入围技术建议书确定最终技术标准及要求，编制招标文件。

2.3 招标人向在第一阶段提交技术建议并入选的投标人提供招标文件，投标人按照招标文件的要求提交包括最终技术方案及投标报价的投标文件。

三、合格投标人（资格后审）

3.1 具有独立承担民事责任的能力，持有合法有效的营业执照；

3.2 履行合同所必须的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。

3.3 供应商未被列入“信用中国”网站列入失信被执行人名单，且不得被各级诚信平台列为投标受限人；投标人经营状况良好没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结；

- 3.4 本项目不接受联合体投标;
- 3.5 供应商已登记报名并获取本项目招标文件。

三、公告期限、发布公告的媒介

- 3.1. 公告期限：**2022 年 10 月 21 日至 2022 年 10 月 25 日**。
- 3.2. 公告媒介：中车西安车辆有限公司官网（<http://www.crrcgc.cc/xa>）

四、报名方式、招标文件及相关资料获取

4.1. 报名方式：联系我公司工作人员进行报名登记，并提供加盖公章的营业执照复印件。

4.2. 招标文件获取：本次招标不设标书费，并提供电子版招标文件或纸质版招标文件，投标人视情况自主选择。

电子版招标文件：于我公司官网自行下载（见公告后附件）

纸质版招标文件：前往我公司招标中心领取。

4.3. 标书发售期限：**2022 年 10 月 21 日至 2022 年 10 月 25 日**。

4.4 现场踏勘：招标人不组织统一现场踏勘。要求投标人应自行联系我公司工作人员勘查现场，以获取有关编制投标文件和签订合同所涉及的工况，位置、道路、储存空间、装卸限制等现场资料，任何因忽视或误解现场情况而导致的结果由投标人负责。

五、本项目联系方式一览表

招标人	中车西安车辆有限公司	开户行	中国工商银行股份有限公司 西安车辆厂支行
招标沟通	庄子妍（招标中心）	联行号	102791011257
电 话	029-82367957/17629091280	户 名	中车西安车辆有限公司
邮 箱	zhuangziyan.xa@crrcgc.cc	账 号	3700112509200009009
邮寄地址	陕西省西安市未央区建章路 中车西安车辆有限公司 厂外综合办公楼 2 楼		

中车西安车辆有限公司

招标中心

2022 年 10 月 21 日

第 2 章 投标人须知

A 概况

1. **投标有效期：**投标文件自本招标文件规定的投标截止时间起生效，其有效期为 90 天。在此期间，投标人不得要求撤回或修改其投标文件。

2. **投标费用：**投标人自行承担所有与投标有关的费用。不论中标与否，招标人对上述费用均不承担任何责任。

B 招标文件说明

1. 招标文件构成：

1.1 招标文件除以下内容外，招标人在招标期间发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。招标文件共 6 章，内容包括：招标公告、投标人须知、基本需求目标、评标方法、合同主要条款、附件等信息。

1.2 投标人应认真阅读招标文件中所有事项、格式、条款和技术规范等，若没有按照招标文件要求提交全部资料，或投标人没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

2. 招标文件的澄清或修改

2.1 招标人对已发出的招标文件进行澄清或修改的，将以书面形式通知所有投标人。投标人在收到上述通知后，应立即向招标人回函确认。

2.2 若投标人对招标文件有异议的，应当在投标截止日期 3 日前提出，以书面形式通知招标人。

C 投标文件编制要求

1. 投标文件的构成：投标文件应包括但不限于以下内容：

一、投标函

二、法定代表人身份证明书

三、法定代表人授权委托书

四、资格审查资料：包括但不限于加盖公章的企业法人营业执照、企业近三年财务报表主表、各类资格证书等。

五、业绩清单及业绩证明资料：列出投标人与招标项目类似业绩（不少于三项），每个业绩须同时提供提供合同关键页（关键页包括能够获知甲乙双方法人名称、合同标的页面及签字盖章页）复印件，并加盖投标人公章，缺少则视为无效业绩。

六、整体设计及施工方案（格式自拟）：（一）结合现场环境，制定施工建设方案及施工进度安排。（二）施工项目平面设计图及效果图，设计布局合理，符合项目要求。（三）施工建设做到合理有序。（需提供相关证明材料（包括但不限于官网截图，检测报告，实验报告，产品彩页等）

七、设备明细及参数（格式自拟）：包括但不限于整体设计方案描述、相关图片、实现功能等内容。

八、拟投入项目人员配置（格式自拟）

九、后期培训、技术支持及服务保障承诺（格式自拟）

其他投标人根据招标文件要求自行补充的，格式自拟。

2. 其他编制要求

2.1 投标文件要求准备一正一副两本。（要求胶装、密封，清楚标注“正本”或“副本”。若“正本”和“副本”不符，以正本为准）

2.2 投标文件的签署：

（1）投标文件关键页均应由投标人代表签字或盖章。报价表均应由投标人代表签名并加盖公章。

（2）任何行间插字、涂改和增删，都必须由投标人或其授权代表在旁边签字并盖章方为有效。

3.3 投标文件要求编制连续页码，格式为“第 页，共 页”。

D 投标文件的递交

1. 投标文件递交截止时间为：**2022 年 11 月 2 日 15:00**

2. 地 点：中车西安车辆有限公司招标中心（邮寄地址见邀请书）

3. 逾期送达或不符合规定的投标文件均不接受；不论投标单位中标与否投标文件均不退还。

E 开标

1. 开标时间：**2022 年 11 月 2 日 15:00**

2. 开标地点：中车西安车辆有限公司招标中心

3. 投标人参与：招标人邀请投标人的法定代表人或其委托代理人持相关有效证件参加开标会。有效证件包括：法定代表人身份证（复印件）；法人代表委托书原件（法人委托代理人须提交）。

4. 开标流程：

4.1 由招标人查验投标人的上述有效证件是否符合本须知的规定。

4.2 由工作人员对符合规定的单位的投标文件进行当众拆封、宣读投标人名称投标文件中其他主要内容。招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的符合规定的投标文件，开标时都应当众拆封、宣读。

4.3 招标人指定专人对开标过程进行记录，并保存备查。

5. 开标后，发生下列情况之一者，视为无效投标：

- 5.1 投标文件未按规定加盖公章和签字；
- 5.2 投标文件的内容与招标文件有严重背离；

F 评标

- 1. 评标原则：坚持公平、公正、科学、择优的原则。
- 2. 评标委员会：由招标人代表和评标专家组成，评标采用保密方式进行。
- 3. 答疑澄清：评标过程中，评标委员会可以要求投标人对投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明。此时，投标人应采用书面形式进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。
- 4. 评标方法：本次评标方式为**综合评分法**（详见第四章 评标方法）。

G 授标流程（入选资格）

- 1. 流程：本项目第一阶段经评标委员会成员审定后，**按综合评分由高至低取三到六名投标人授予入选资格**，拟定的入选方案在我公司官网进行 3 日公示（www.crrcgc.cc/xa），公示结束并经批准后生效。入选通知书将在授标文件生效后三日内书面形式发出。

H 纪律与监督

一、对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

二、对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

三、对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

第 3 章 基本需求目标

序号	名称及数量	安装/使用地点	需求明细
1	闸机设备 (10 套)	公司 东门、 北门	<p>(1) 该机具备开闸速度调节、符合各种管理通行需要。</p> <p>(2) 采用双向进出方式，可设置为单进、单出和双向通行三种通行方向及禁止通行模式。</p> <p>(3) 具备防夹功能、火警联动保护，断电自动开闸等功能，远程一键开关闸，确保人员通行安全和应急安全，设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散。</p> <p>(4) 通行速度要求：20 人-40 人/分钟，受人员情况和通行模式影响。</p> <p>(5) 该设备各项技术性能应能适应年 365 天、24 小时连续作业。</p> <p>(6) 对于员工通过闸机出入，自动形成员工的进出厂时间记录，时间记录可以作为考勤数据也可作为员工在厂和离厂的状态管理。</p>
2	扫脸测温设备 (24 套)	配合闸机使用	<p>(1) 人脸识别和验证速度快，人脸验证及测温准确。</p> <p>(2) 测温距离在 0.5m-1.5m 之间，测温范围 30℃-45℃。</p>
3	访客管理自助产品 (1 套)	接待室	访客进行个人信息登记并在进行准确的身份验证后，即可在访客系统利用软件手动或者自动地为访客开通进出权限，实现对访客的安全管理。
4	管理应用客户端及管理软件 (1 套)	服务室	<p>(1) 管理应用客户端配置先进，运行稳定，实现对所有设备的统一管理。</p> <p>(2) 门禁管理：支持默认和自定义计划模板。支持设置门常开常闭计划。支持给读卡器和个人配置多种认证方式。支持快捷配置权限组，可将人员、计划模板、设备进行关联，并分配对应权限。支持高级功能，包括多重认证、自定义韦根、首人开门、反潜回和多门互锁功能。</p> <p>(3) 人员管理：支持不同组织管理人员。支持从设备端批量获取人员信息。</p> <p>(4) 支持批量导入、导出人员信息。支持批量导入、导出人脸信息。提供多种认证凭证，包括卡号、指纹、人脸等，可实现组合认证。</p>

			<p>(5) 考勤管理：支持设置常规考勤规则。支持从设备端获取考勤状态。支持生成报表，可按需自由灵活选择，支持自定义考勤报表内容。</p> <p>(6) 访客管理：实现访客登记测温及权限设置，温度会与访客信息绑定；</p> <p>(7) 预留软件对接接口：后期配合对接系统软件，利用网络实现集中化、科学化的人员考勤统一管理。提供开放的接口和 SDK 数据包（含 SDK 授权），接入公司服务器，利用 ERP 系统实现考勤功能的统一管理。</p>
5	移动式/手持式扫脸测温设备（1 组）	公司东货门	能够实现通勤职工车辆进出公司扫脸测温功能，利用可移动式或手持式人脸识别终端可对通勤车辆驾车人员实现出入管理。（设备包含在扫脸测温设备内）
6	人脸识别设备（20 套）	公司生产单元	员工进入公司后，通过在生产区二次人脸识别设备形成员工位置管理的记录，实现员工区域和位置管理。
7	柱式闸机（1 套）及玻璃屏风	公司总经办	<p>(1) 需求明细同 序号 1 闸机设备。</p> <p>(2) 玻璃屏风按场地需求定制。</p>
8	闸机遮阳棚	公司东门、北门	按场地需求定制。
9	IC 卡定制（5000 张）		符合国标要求，实现公司需求。
10	其他要求		<p>(1) 负责以上全部设备或软件的安装和调试培训以及技术维保服务。</p> <p>(2) 采购安装的其它设备设施配件材料必须满足公司使用要求安装辅材（光纤、线材、防护管等）及辅助设备，达到国标要求。</p> <p>(3) 预留通讯接口，为扩展提供方便。</p> <p>(4) 提供开放的 SDK 数据包用于闸机门禁设备接入公司数据库满足 ERP 考勤系统需要。</p>

第 4 章 评标方法

分值构成：商务部分 30 分；技术部分 50 分；服务保障 10 分；资质及合理化建议 10 分。

分类	评审标准	
商务部分 30 分	商务条款响应 (6 分)	对招标文件“第 5 章 合同主要条款”中条款进行实质性响应，每负偏离一项扣 1 分，扣完为止。
	同类项目业绩 (9 分)	2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），承接过同类闸机门禁系统建设项目或安防项目。每个业绩得 3 分，最高 9 分。
	品牌建设及影响力 (10 分)	1、根据品牌知名度、可靠性及先进性， 最优得 5 分，次之得 3 分，再次之得 1 分。 2、施工项目全套设备是否采用同一品牌产品？ 是得 5 分，不是得 0 分。
	拟投入项目人员配置 (5 分)	1、 项目经理： 负责项目的施工建设及质量和安全管理，具有丰富的闸机门禁系统建设项目经验，得 3 分，没有得 0 分。 2、 技术人员： 配置人员数量充足，满足项目需求。得 2 分。
技术部分 50 分	设备基本需求 (10 分)	根据投标人提供的拟投入本项目闸机门禁设备的质量、可靠性和先进程度横向比较并打分： 优：闸机门禁及配套设备质量、可靠性和先进程度好，得 10 分； 良：闸机门禁及配套设备质量、可靠性和先进程度较好，得 8 分； 中：闸机门禁及配套设备质量、可靠性和先进程度一般，得 5 分； 差：闸机门禁及配套设备质量、可靠性和先进程度较差，得 0 分；
	实现功能 (10 分)	根据投标人提供材料及对项目实现功能进行具体描述，包括门禁管理、人员管理、考勤管理、访客管理、预留软件对接接口等。 优：能够实现项目功能要求，安全可靠性程度好，得 10 分； 良：能够实现项目功能要求，安全可靠性程度较好，得 8 分； 中：能够实现项目功能要求，安全可靠性程度一般，得 5 分； 差：能够实现项目功能要求，安全可靠性程度较差，得 0 分。

	整体方案及施工建设 (25分)	<p>根据投标人所提供方案的合理性、可靠性、经济性、先进性综合评分：</p> <p>优：施工建设方案设计合理，完全符合项目要求，得 20-30 分；</p> <p>良：施工建设方案设计较为合理，基本符合项目要求，得 15-20 分；</p> <p>中：施工建设方案设计一般，偏离部分项目要求，得 10-15 分；</p>
	培训及交付 (5分)	<p>1、针对本项目后期操作和使用人员制定培训方案，根据培训方案的实用性和针对性，得 0-3 分。</p> <p>2、建设项目能确保按期完工得 2 分。无法保证得 0 分。</p>
服务保障 10分	服务响应和质量保证 (5分)	<p>根据《建设工程质量管理条例》及国家有关规定，投标方能够保障对所建设项目在使用过程中出现设备和系统故障问题做好应急响应，及时到达需方现场进行故障和问题处理。对于出现的设备部件需要更换，免费更换并相应延长设备的质保期。响应得 5 分，不响应得 0 分。</p>
	技术支持 (5分)	<p>根据闸机门禁系统建设项目要求，后期进行系统集成时，供方应免费提供人员及技术支持，有责任对其产品和系统提供维护和软件免费升级服务，提供后期技术支持。响应得 5 分，不响应得 0 分。</p>
资质及合理化建议 10分	资质 (6分)	<p>根据闸机门禁系统建设项目要求，投标方拥有以下工程设计施工维护资质：①电子与智能化工程专业承包二级及以上证书；②消防设施工程专业承包二级及以上证书；③涉密信息系统集成资质证书。</p> <p>每缺少一项，扣 2 分。</p>
	合理化建议 (4分)	<p>投标方在项目实施中采用新技术并提出合理化施工建议，能够有效提高闸机门禁系统和人员管控效率。每采纳一条，加 2 分。</p>

第 5 章 合同主要条款

一、合同价格

合同价即为中标价。（含设备材料价格、运费、装卸、安装调试、培训、测试、SDK源代码（数据包）、增值税及其它相关所有费用）

二、技术服务

中标单位要提供下列服务中的所有服务，包括技术规格规定的附加服务：

- （1）供应方为所供设备提供详细的操作和维护手册等技术资料。
- （2）对于需要标准认可的提供检测报告。
- （3）在需方所在地质量技术监督部门检验合格，提供检验合格报告。
- （4）供应方要对所供设备进行安装调试及系统测试，按照需方要求负责设备和系统的运行调试及配置，直到设备和系统运行状态正常并投入使用。
- （5）供应方要对需方人员进行使用和操作培训，按照需方要求负责对所有使用和管理人员进行培训，至其达到能独立操作使用。
- （6）后续对接公司数据库及 ERP 系统时，供方应免费提供人员及技术支持，直到完成相关集成工作。
- （7）以上所有费用均包括在合同价中。

三、付款方式

1 本项目不支付预付款。工程竣工经甲方初验合格后，由甲方组织人员移交验收并通过，乙方按要求提供相关技术资料及培训使用后达到项目建设要求，甲方支付至合同总价的 90%，剩余 10%作为工程质量保修金，如无任何质量问题甲方在质保期（一年）满后付清余款。付款方式为银行转账。

2 工程款支付前，乙方应按国家税务规定向发包人开具同等金额的**税率为 13%（设备采购）、9%（施工建设）**的增值税专用发票。（在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准）。

四、工期及有关要求

本项目应在 **2022 年 11 月 X 日前** 交付使用(工期要求 30 天)如交付使用期已到项目建设还未交付使用，供方应支付给需方迟交罚款，迟交罚款以每 7 天扣合同总金额的 1%，不足 7 天按 7 天计算，合同规定交付期的 5 周后仍不能交付，需方有权解除合同并追究供方的违约责任。

五、履约担保

中标人在合同签订前须交纳履约保证金，金额为合同金额的 5%（精确到千位，银行转账）在设备终验收合格后，按投标人信息资料（具体内容见附件格式五）退还。

依照有关规定，本项目执行**安全生产保证金制度**，若合同金额达到50万及以上，依照有关规定，执行安全生产保证金制度，即合同签订前，甲方向乙方**收取合同金额10%的安全生产保证金**，用于因乙方人员及其合作第三方人员可能发生安全事故后的抢险救援和善后处理。项目终验收合格后无任何安全问题发生，按投标人信息资料退还。

七、双方权利和义务

1、本工程所用材料、设备须有相关技术资料和产品合格证，并经甲方监理人员对其质量进行认可后，方可在工程中使用。如果材料、设备不合格，甲方有权要求乙方更换合格材料、设备，或直接指定供货商，所发生的费用均由乙方承担。

2、工程施工过程中，乙方必须严格按照国家颁布的有关规范进行安装施工，并接受甲方监理人员的监督检查。如乙方不服从管理，甲方有权停止工程款项的支付，并按情节实施罚款，直至终止合同。

3、乙方须严格遵守国家有关安全生产的法律法规和有关安全生产的规定，坚持“安全第一、预防为主”的原则，加强安全教育和安全管理，采取合理的安全措施，自觉接收甲方监理及总包单位的监督、检查，按时、按要求对安全隐患进行整改，对安装施工过程中发生的安全事故承担一切法律及经济责任，并向甲方支付相应的安全违约金。

4、安装施工过程中，甲方须提供必要的配合。乙方按质量、工期、安全要求完成安装施工，协助、配合完成设施移交验收并负责完成相关整改、按要求提供相关资料；甲方按合同约定支付工程款。

八、质量保证与服务

1、双方根据《建设工程质量管理条例》及国家有关规定，本工程质量保修期从最终验收报告签字之日起开始计算，保修期**壹年**。

2、在质保期内出现设备和系统故障问题，供应方在接到需方通知后 2 小时内做出响应，对于不能及时解决的问题，供应方应在 24 小时内到达需方现场进行处理。处理过程中，如有设备部件需要更换，供应方负责免费更换并相应延长整套设备的质保期。

3、设备质保期后，供应方有责任对其产品和系统提供维护和软件免费升级服务，提供后期技术支持。

九、合同争议

在履行合同过程中，产生争议时，双方协商解决，如协商不成，可请求项目所在地人民法院做出裁定。

第 6 章 附 件（投标文件格式）

（正/副本）

闸机门禁系统建设项目 投标文件

投标单位：_____（盖章）

法定代表人或其授权代理人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年____月____日

目 录

一、投标函

二、法定代表人身份证明书

三、法定代表人授权委托书

四、资格审查资料：包括但不限于加盖公章的企业法人营业执照、企业近三年财务报表主表、各类资格证书等。（格式自拟）

五、业绩清单及业绩证明资料（格式自拟）

六、整体设计及施工方案（格式自拟）

七、设备明细及参数（格式自拟）

八、拟投入项目人员配置（格式自拟）

九、后期培训、技术支持及服务保障承诺（格式自拟）

其他投标人根据招标文件要求自行补充的，格式自拟。

一、投标函

致：中车西安车辆有限公司

你方组织的闸机门禁系统建设项目的招标[编号：2022-115]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的闸机门禁系统建设项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部服务与相关内容的投标总价详见《投标人报价表》。

（二）本投标文件的有效期为投标截止时间起 90 天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方如果中标，将保证按质、按量、按期履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务。

（六）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（七）我方保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（八）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（九）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十）我方参加本项目采购活动前 3 年内在经营活动中没有以下违法记录：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

（十一）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____ 邮政编码：_____
电 话：_____ 邮 箱：_____
代表姓名：_____ 职 务：_____

投标人名称（盖章）：_____

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

二、法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性 别：_____ 年 龄：_____

职 务：_____系_____（投标单位名称）的法定代表人

特此证明。

投标人名称（盖章）：_____

投标人法定代表人签字或盖章：_____

日期：_____年____月____日



致： 中车西安车辆有限公司

我_____（姓名）系_____（投标单位名称）的法定代表人，现委托我公司的_____（姓名），其身份证号码：_____，作为我方代理人，参加贵公司组织的闸机门禁系统建设项目招标活动，代理人根据授权，以我方名义全权处理闸机门禁系统建设项目的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部相关文件、协议、合同和处理与之有关的一切事务。

本授权书期限自 年 月 日起至 年 月 日止。

在此授权范围和期限内，代理人所实施的行为具有法律效力，授权人予以认可。

受托人无转让委托权，特此委托。

附：法定代表人、被授权人身份证复印件。

法定代表人身份证复印件（正面）	法定代表人身份证复印件（反面）
被授权人身份证复印件（正面）	被授权人身份证复印件（反面）

投标人名称（盖章）：

投标人法定代表人签字或盖章：

授权代表签字或盖章:

四、资格审查资料（格式自拟）

五、业绩清单及业绩证明资料（格式自拟）

六、整体设计及施工方案（格式自拟）

七、设备明细及参数（格式自拟）

八、拟投入项目人员配置（格式自拟）

九、后期培训、技术支持及服务保障承诺（格式自拟）

其他投标人根据招标文件要求自行补充的，格式自拟。